Index of Claims

Application No. Applicant(s)

09/590,527 AKRAM, SALMAN

Examiner Art Unit

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

, -4

N Non-Elected

James M. Mitchell

A Appeal
O Objected

2827

		Ц_	١				J		_	_	_
											٦.
Cla	aim	_				<u>Dat</u>	e	_		,	
Final	Original	M 18	7		,						
	1										
	2]
	1 2 3 4 5]
	4									L	
	5			L							
	6 7	L		<u> </u>					_	<u> </u>	
	7	_	lacksquare			_	L.		_	L.	
	8	<u> </u>	L.			_	L_	_		L	
	9	<u> </u>		<u> </u>							ŀ
	10	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	1
	11	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ļ	⊢	\vdash	1
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	—	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
	13	\vdash	⊢	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
	15	-	\vdash	 	_	<u> </u>	\vdash	1	\vdash	-	
	16	┢	⊢	⊢		┢	-	\vdash	-	┢	1
	17	├—	⊢	\vdash	⊢	\vdash		\vdash	-	⊢	ŀ
	19		\vdash			\vdash		\vdash		┢	ł
	10		┢	-	-			├		 	ł
	20	⊢	\vdash	┢	┢	\vdash	_	┢	-	-	1
	21	⊢			┝╌	\vdash		┢	-	\vdash	ł
	22		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	┢	ł
	20 21 22 23 24 25		\vdash	⊢	\vdash	├─	-	┝	-	⊢	ŀ
	24		\vdash		\vdash		\vdash			\vdash	1
	25			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	1
	26				\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
	27										1
	26 27 28 29 30										l
	29										1
	30										
	31 32 33]
	32										
	33				L	<u> </u>	L	L	_		
	34	_	L_		_	oxdot		L_	匚	L_	
	35		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	l
	36	_		Ш	_	L		<u> </u>	L	<u> </u>	
	37	ļ. ,	<u> </u>						_	-	ŀ
	38 39	4	<u> </u>	\vdash	_		_	_		<u> </u>	ŀ
		Н	├	-	_	-	-	-	<u> </u>	┞	ŀ
	40	Н	<u> </u>	-		┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	ŀ
	41	J	-		ļ	 	ļ	-	_	-	1
	42 43	~	-	\vdash	-	H	\vdash	 	-	\vdash	ł
	44		一	\vdash	_		-	\vdash		\vdash	ł
	45	w	\vdash	\vdash		-	H	-	ļ.,	-	ŀ
	46	4	-					-		\vdash	ł
	47	H	\vdash	Н	_	<u> </u>	_	-	\vdash	\vdash	۱
	48	H	-	Н		Н		\vdash	-		ľ
\dashv	49	+	\vdash	Н		\vdash		\vdash	-	-	
	50	47	\vdash	-	-	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	ľ

	Cla	aim					Dat	е			
			34	Π							Π
		<u> </u>	رجيا	1							
	Ë	÷	B	i	!		l	ı	ł	1	ļ
	Final	Original	Sec	ł		ı	l	i	1	1	
		U	٣7	l		i	1	l			
\vdash		E4	u	₽	┢	\vdash	╁	┢	┢	H	╁
H		21	17	├	├	_	├	┞-	┡	⊢	├
L		52	ш	L			<u> </u>	L			
		53	١ ١	1			l	l	l	l	
		54			1			1		\vdash	
\vdash		E E	Н	┢	╁	\vdash	┢	⊢	├	├	-
-		22	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	₩	<u> </u>	⊢
:L		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	$\sqcup 1$				l				
		57	1		l		l				
		58	П		i		П	Г	Î		\vdash
-	_	-50	╁	┢	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash		29	Н	\vdash	⊢		┞	-			├
L		60	Ц		L	<u> </u>	<u> </u>		_		_
		61	Ш		1		l				
		62	П								
\vdash		63	#	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
\vdash		3	₩-	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash
L		64	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_
1		65	∐	L	L	L	L	L	L		
Г		62 63 64 65 66	П					П			
\vdash		67	+	\vdash	_	 	┰	\vdash	\vdash	 	
\vdash		07	₩		 	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash
L		68	Щ	<u> —</u>	<u> </u>		<u> </u>			_	_
1		68 69	M								
:[70 71	۳								
:-		71			 	_	-			_	_
-		70	⊢	-	⊢	┝	-	-	⊢	⊢	-
Ŀ		72	\perp	_	L.	_	L		_	_	_
iL.		72 73 74 75 76 77									
		74									
		75	_	\vdash		_		_			
\vdash	_	76	_	┝	⊢	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	⊢
-		70	_	⊢	⊢		├	-	<u> </u>	_	_
L		77		<u></u>	Щ			_			L
		78 79			1						
		79			Г	_					
\vdash		80	_	┢	-	-	H	\vdash	-		╌
-		00	_	\vdash	⊢	<u> </u>	ļ	├	<u> </u>	<u> </u>	⊢-
L		81 82 83	_	L					匚	L	
		82					1			ŀ	
		83					\vdash				
-	-	84		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-
-		84 85		⊢	<u> </u>	<u> </u>	H	├	 		 —
L		85		_	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	_	L	_
1		86						L		L	
Г		87									
\vdash	-	87 88	-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-
	_	00	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	├	-		⊢	⊢
L		89		L.	<u> </u>	L.	L	L_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_
L		90	L	L	L	L	L	L	L	L	L
Г		91									
-		92	-	\vdash		\vdash	\vdash	┢	<u> </u>		Ι-
\vdash	-	92		\vdash	\vdash	 	-	⊢	<u> </u>	-	\vdash
-		93		_	<u> </u>	Ш	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>
L		94		L	L			L	L	L	L
Г		95									
: -		QR.		\vdash	Т	\vdash	Г		\vdash	\vdash	\vdash
-		90			\vdash	-	Н		Ь—	-	-
L		9/		\Box	Ш	L.,	Щ				_
Ŀ		98		L						L	L
		92 93 94 95 96 97 98 99									
	_	400					_	-		\vdash	\vdash

Total Tota	CI	aim	Γ				Date				
Total Tota					Γ						П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145	Final	l									
102		101								Ι	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 145		103									
105 106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		104			Г				Г		
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 125 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		105									П
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		106					<u> </u>				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		l 107 l					 				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		108							┪	一	П
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		109									
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 144		110								T	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		111								_	
113		112	Н		\vdash		_	\vdash	\vdash	1	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		113			Т					\vdash	\sqcap
115		114			_				Ι-		\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142		115								Т	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		116	П	Т	\vdash			Г	Г	Т	П
118		117					_			_	П
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142		118									Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		119			T		_			 	П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120			T		Т				Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		121					Т			\vdash	П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		122								_	Ħ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		123								Π	П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		125									П
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		126				-					П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127								\Box	П
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128								_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130								Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131								Г	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		134									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144		135									П
137 138 139 140 141 142 143 144		136									П
138 139 140 141 142 143 144		137									
139 140 141 142 143 144		138									
140 141 142 143 144		139									
141 142 143 144		140									
142 143 144		141									
143		142									
144											
1445 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
145		145									
146		146									
147		147									
148		148									
149		149									
150		150									